(54) EMULATION DEVICE

(11) 60-72034 (A) (43) 24.4.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-179606 (22) 28.9.1983

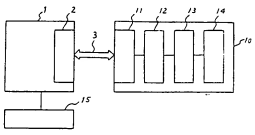
(71) NIPPON DENKI K.K. (72) KAORU TOUNO(2)

(51) Int. Cl⁴. G06F9/44,G06F11/28

PURPOSE: To obtain a device which can be operated even if it is connected to a host machine whose command specifications are different, by providing a command converting part for converting a control command to be inputted, to its

own command specification.

CONSTITUTION: A titled device is provided with a command converting part for converting a control command inputted from an interface part, to its own command specifications. For instance, in case a use desires to display the contents of 1000 address through 10FF address of a memory in an emulation device 10, on a console 15, a command is received through an interface part 2 of an information processing device 1, a communicating circuit 3 and an interface part 11, and converted to a command DM-1000, 10FF which conforms with its own command specifications by the command converting part 12. Subsequently, by this command, the contents of the memory in the emulation device 10 are converted so as to conform with a display form of a host machine, sent out to the host machine through the interface part 11, and its contents are displayed on the console 15.



13: control part, 14: emulation part

(54) ERROR PROCESSING SYSTEM

(11) 60-72035 (A)

(43) 24.4.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-179772

(22) 28.9.1983

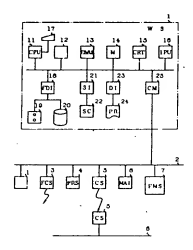
(71) RICOH K.K. (72) HIROMASA ISOBE

(51) Int. Cl⁴. G06F11/00,G06F15/62

PURPOSE: To detect easily an error, to reduce an error wave and the number of lines after recovery, and to discriminate exactly a line number by accumulating a control part and a data part at every line, and storing a delimiting pattern

and consecutive numbers of the line in the control part.

CONSTITUTION: A control part and a data part are accumulated at every line, and a delimiting pattern and consecutive numbers of the line are stored in the control part. For instance, a system is constituted of a work station WS1 consisting of an image processing unit IPU16, etc., a file management station FMS7, etc. In this state, when picture data is inputted from the WS1, the number of words is read by executing compression processing through the IPU16, the FMS7, etc., the delimiting pattern and consecutive numbers of the line are stored in a header part, and the read data is accumulated in the rear of the header part. Subsequently, when the compressed data is being read out, in case the delimiting pattern is not detected, it is decided to be an error, a line number of the error is detected, and a reload of a line coinciding with the number of error lines is executed.



(54) ERROR DETECTING SYSTEM OF CONTROL STORAGE DEVICE

(11) 60-72036 (A)

(43) 24.4.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-177930

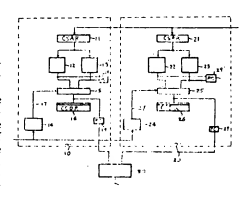
(22) 28.9.1983

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) NORIAKI HASHIMOTO

(51) Int. Cl⁴. G06F11/10,G06F9/22

PURPOSE: To obtain a system for detecting an output of an erroneous bank selecting signal in each package, if it occurs, by checking a selected micro-instruction in accordance with each package, and comparing its check results.

CONSTITUTION: A micro-instruction is written in advance in one bank and the other bank by an odd parity and an even parity, respectively, a selected micro-instruction is checked in accordance with each package, and its check results are compared. For instance, in case a bank "0" is selected in both packages of CSA10 and CSB20, both output signals of parity checking circuits 19, 29 become "1", and the coincidence is detected in a comparing circuit 50. In case the bank "0" is selected in the CSA10 and the bank "1" is selected in the CSB20, an outout signal of the parity checking circuit 19 and an output signals of the parity checking circuit 29 become "1" and "0", respectively, and the dissidence is detected in the comparing circuit 50.



This Page Blank (uspto)

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-72034

⑤Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和60年(1985) 4月24日

G 06 F 9/44 11/28 7361-5B 6913-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称

エミユレーション装置

野

②特 9 昭58-179606

②出 願 昭58(1983)9月28日

⑫発 明 者 東

薫

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

砂発 明 者 大 浦

範 之 東京都港区芝5丁目33番1号

日本電気株式会社内

 砂発 明 者
 田
 中
 宏

 ①出 願 人
 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

日本電気株式会社内

②代 理 人 弁理士 内 原 晋

東京都港区芝5丁目33番1号

明細 書

1. 発明の名称

エミュレーション芸置

2 特許請求の範囲

制御コマンドを発行する機能を持つ情報処理装置のインターフェース部に通信回線で接続するインターフェース部と、該インターフェース部から入力される前記制御コマンドを自己のコマンド変換がよるコマンド変換部と、該コマンド変換がからの変換された制御コマンドを受取って変換がからの変換された制御コマンドを受取って動作制御を行なう制御部と、該制御部の制御によって動作するエミュレーション装置。

3. 発明の詳細を説明

〔発明の属する技術分野〕

本発明は、エミュレーション装置に関し、特に マイクロプロセッサのハードウェア機能のエミュ レーションを行うエミュレーション装置に関する。 [従来技術]

マイクロプロセッサを使ったシステムを設計し て動かす場合、ソフトウェアが必要であり、その ソフトウェアは一度で完全なものを作るのは難し い。通常、作られたソフトウェアの誤りを訂正す るためにデバッグを行り。このデバッグを助ける ために、マイクロプロセッサと全く同じ命令を一 命ずつ実行して、各レジスタの内容を見たり、リ アルタイムで契行してそのときのマイクロプロセ ッサの動きを知るととができる装置としてインサ ーキット・エミレータがある。インサーキット・ エミュレータは、マイクロプロセッサと同じピン・ 配列を有するプロープを有している。マイクロブ ロセッサをICソケットから収外し、そのソケッ トにインサーキット・エミュレータのブローグを 差込むととにより、マイクロプロセッサと全く同 じ命令を実行するととができる。この命令を実行 すると、マイクロプレモッサの実行時には分らた かったレジスヌの内容、メモリに対する書込み歌

出しなどを知ることができる。

第1図は従来のインサーキット・エミュレータ を含む情報処理システムの一例のブロック図である。

第1図にかいて、1は情報処理装置、4はインサーキット・エミュレータである。情報処理装置1はインサーキット・エミュレータ4に対対して制御コマンドを発行する設能を有する。情報処理装置1はインサーキット・エミュレータ4に対対処理装置1はインサーキット・エミュレータ4に対対処理装置1はインサーキット・エミュレータ4に対対してホスト・マシンと呼ぶ。インサーキット・エシュレータはインターフェース部5、制御部6、エミュレーション部7を有し、インターフェース部2と通信額3で結ばれる。

次にこのシステムの動作を説明する。ホスト・マシンは、ソフト・ウェアを開発するための装置で、インサーキット・エミュレータに対して制御

コマンドを発行する機能を持っている。とのホスト・マシンから発行された制御コマンドは、インターフェース部2で通信用の信号に変異され、連信回線3を通り、インサーキット・エミュレーメのは、インターフェース部5により通信用に変更された信号を元の制御コマンドに臭し、その制御により制御部6がエミュレーメリンを行う。

従来のインサーキット・エミュレータは、上記 制御部 6 に特定のホスト・マシンの持つ制御コマンドの分解駅できる機能しか持ってからず、他のホスト・マシンに接続する場合、ホスト・マシンのコマンド仕様を変更しなければならないという 欠点があった。

[発明の目的]

本発明の目的は、上記欠点を除去し、コマンド 世様の異なるホスト・マシンに接続しても動作さ せることのできるエミュレーション装置を提供す ることにある。

〔 発明の構成 〕

本発明のエミュレーション装置は、制御コマンドを発行する機能を持つ情報処理装置のインターフェース部に通信回線で接続するインターフェース部と、該インターフェース部から入力される前記制御コマンドを自己のコマンド仕様に変換するコマンド変換部からの変換された制御コマンドを受取って動作制御を行たう訓剤部と、該制御部の制御によって動作するエミュレーション部とを含んで構成される。

(実施例の説明)

次に、本第明の実施例について図面を用いて説 明する。

第2図は本発明の一実施例のプロック図である。 この実施列は、制御コマンドを発行する機能を 持つ情報処理装置1のインターフェース部2に通 信回級3で接続するインターフェース部11と、 このインターフェース部11から入力される制御 コマンドを自己のコマンド仕様に変換するコマン ド変換部12と、このコマンド変換部12からの 変製された側御コマンドを受取って動作制御を行 たう制御部13と、との制御部13の制御によっ て動作するエミュレーション部14とを含んで選 成される。

とのエミュレーション装置は、シリアル、バラ レルのいずれの方式のものにも適用される。

第3回は第2回に示すコマンド変換部のブロック回である。

とのコマンド変換部12位、ホスト・マシンから送られるコマンドを受取るコマンド・バッファ・レジスタ21と、プログラムを記憶するROM24と、ROM24に書かれたプログラムにより自己のコマンド仕様に基いたコマンドを発行するマイクロプロセッサ23と、マイクロプロセッサ23と、マイクロプロセッサ23に分別のデータもマイクロプロセッサ23によりホスト・マシンの表示形式に合致した形式に変換する。

次に、本実施例の動作について説明する。この 説明は、エミュレーション装置10のコマンド仕 様とは異なるコマンド仕様のホスト・マシンとエ ミュレーション装置とが接続された場合について 行う。また、ユーザーがエミュレーション装置10 内のメモリの1000 番地から10FF番地の内 容をコンソールに表示させようとする場合を例に とって説明することにする。

ユーザがコンソール15からDISP 1000
TO 10FF というコマンドを受取る。このコマンドは、コマンド変換部12で、自己のコマンド仕様に合致するコマンドDM-1000,10FFに変換する。そして、そのコマンドにより制御部出し、自己の表示形式でコマンド変換部12へ答を記出出す。コマンド変換部12は、そのメモリの内容を記してホスト・マンンの表示形式に合致するように変換シントンターフェース部11を通してホスト・マンンに送り出す。そして、ホスト・マシンはそのタロンソール15上に表示し、一連の内容をコンソール15上に表示し、

[発明の効果]

本発明は、以上説明したように、エミュレーション装置にコマント変換機能を持たせることにより、コマンド仕様の異なるホスト・マシンに接続して動作させることができ、ホスト・マシン側のソフトとウェアを何ら変更する必要がないという効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、従来のインサーキット・エミュレータを含む情報処理システムの一例のプロック図、第2図は本発明の一実施例のプロック図、第3図は第2図に示すコマント変換部のプロック図である。

1 ……情報処理装置、2 ……インターフェース部、3 ……遊信回線、4 ……インサーキット・エミュレータ、5 ……インターフェース部、6 ……制御部、7 ……エミュレーション、10 ……エミュレーション装置、11 ……インターフェース部、12 ……コマンド変換部、13 ……制御部、14

湿が終わる。

コマンド変換部の動作について更に詳しく説明 する。コマンド・パッファ・レジスタ21にホスト・マシンからコマンドが送られてくる。すると マイクロブロセッサ23はROM24に書かれた ブログラムによりコマンド・パッファ・レジスタ 22に自己のコマンド仕様に基いたコマンドを送る。

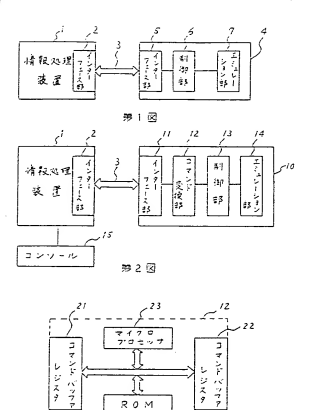
この様に、コマンドの変換は、マイクロプロセッサにより行うので、ホスト・マシンのコマンド 仕様に応じた変換用プログラムを普込んだけで、ROMを取換えるだけで、ROMを取換えるだけで対しておけば、ROMを取換えるだけで対しているのようをコマンド仕様のホスト・世紀には続けているのようのとができる。またコマンド・エラーとは、対すったがで、コマンドで変換部で、コマンドであるというでは、ホスト・マシンにメッセージでは、ホスト・マシンにメッセージでは、かかわらず、、ホスト・マシンにメッセージであり、ホスト・マシンにメッセージであり、ホスト・マシンにメッセージであり、ホスト・マシンにメッセージでは、カコマンドであり、カコでの処理になったのの処理になった。

……エミュレーション部、15……コンソール、 21,22……コマンド・バッファ・レジスタ、 23……マイクロプロセッサ、24……ROM。

代理人 弁理士 内 原



持周昭60-72034(4)



旁 3 🗷